



Susville, le 23 novembre 2019

## COMMUNIQUE DE PRESSE

GRAPHENE PRODUCTION, premier producteur européen de graphène, réalise une levée de fonds pour accélérer sa croissance

Après 4 années de développements pour mettre au point une méthode de production révolutionnaire de graphène et installer une capacité de production industrielle de 30 tonnes annuelles, GRAPHENE PRODUCTION a bouclé sa première levée de fonds.

Cela va permettre d'accélérer son développement technique, industriel et commercial en France et à l'international. Cette levée s'est faite principalement auprès des Business Angels Des Grandes Ecoles et de Arts et métiers business Angels. Se sont associés Auvergne Rhône-Alpes Angels, Femme Business Angels, Angels Bay Invest et des individuels. La BPI qui suit et soutient GRAPHENE PRODUCTION depuis sa création continue son accompagnement grâce notamment au dispositif de l'Assurance Prospection.

### Marché et développement international

Le marché du graphène est en plein développement et selon les prévisions doit atteindre 2 milliards d'euros en 2023.

Installée à Susville grâce à l'action de « la Matheysine Développement », GRAPHENE PRODUCTION va pouvoir, suite à cette levée, étoffer son équipe et déployer les moyens nécessaires à son développement commercial.

GRAPHENE PRODUCTION se concentre en priorité sur le marché des additifs pour lubrifiants, revêtements (anticorrosion), polymères et composites, des secteurs à fort volumes industriels pour lesquels le graphène va apporter des performances

inégalées avec une solution écologique permettant de satisfaire les nouvelles normes qui s'imposent dorénavant à la plupart de ces produits.

## **Production et R&D**

Les renforcements de l'équipe et des moyens techniques sont en cours. La capacité de production pourra atteindre prochainement 90 tonnes annuelles et notre laboratoire de recherche va contribuer à la mise sur le marché de nouveaux produits intégrant le graphène pour le bénéfice de nos clients.

Ainsi GRAPHENE PRODUCTION pourra aussi faire bénéficier d'autres secteurs, tels l'énergie, la construction et les matériaux, des exceptionnelles propriétés du graphène.

## **Contacts**

[contact@graphene-production.com](mailto:contact@graphene-production.com)

[www.graphene-production.com](http://www.graphene-production.com)